Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/046,042

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOK, STEVEN SIONG

CHEAK

2132

Art Unit

Examiner Virgil Herring

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J			L								J				_
Cla	im	_				Date) (Cls	aim	Γ				Date				_
Cla	1111	-	ı —	Ι		Jak	-	Г		_		Cie		┝┑				Jan	1	Γ		Г
Final	Original	2/3/06										Final	Original									
	1	1		_	\vdash					\vdash			51	П								Ī
	2	√											52									Γ
	3	V											53									L
	4	7											54								<u></u>	L
	5	<u> </u> -								_			55									L
	6	1		_	_			<u> </u>		_			56				_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ
\vdash	7	٧			ļ.,			_	_	ļ			57	Н				├	<u> </u>	_	_	ŀ
	8	-	_	_	_	_		<u> </u>	 	-			58					-	_	<u> </u>	-	ŀ
	9	-	_	⊢	H		<u> </u>	-					59 60	\vdash	_				<u> </u>			ł
\vdash	11	7	_	-	H			H	<u> </u>	 			61	\vdash				-		<u> </u>	⊢	H
\vdash	12	1	_	┝	\vdash	\vdash	_	┝					62			_	-		_	_	├	t
\vdash	13	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	┝	\vdash			63	H					_		-	t
-	14	i				_	_	_	-	一			64	Н	_						 	t
	15	1				H		_	_	\vdash			65	Н		_		Г			1	t
	16	1				\Box							66								-	t
П	17	1									1 1		67									T
	18	1									1		68									Ī
	19	1									1 1		69									Γ
	20	1											70									Ī
	21	1											71									
	22	V		L	L		<u> </u>			<u> </u>			72								L	
	23	1		_	_	L							73								<u> </u>	ļ
\square	24	1	_	_	L.	_		<u> </u>	_	_			74	Ш			_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ
	25	1			_			_	<u> </u>	<u> </u>			75	Ш			_					Ļ
\vdash	26	1	-	<u> </u>	_		_	_		_			76 77	Н			_		<u> </u>			ŀ
	27 28	7	<u> </u>	 —		-		_	┝	_	1		78	Н		_	┝	 	-		-	ł
\vdash	29	1	-	├─		-	_	┝	⊢	-	1		79	Н			-	⊢				ł
\vdash	30	7	-	┈				┢	⊢	-	1		80	Н				┢	-		├	t
	31	1	H	┝	-	-		\vdash	┢	 	1 1		81	Н				 	-			t
\vdash	32	Ì	_	\vdash	┰			\vdash	\vdash	\vdash	1 1		82	Н		_		T	-		 	t
	33	Ė						\vdash	_	_	1 1		83	Н		_		_				t
	34		<u> </u>	Ι	┰						1 1		84	Ш								t
	35					-					1 1		85	П								Γ
	36] [86									Γ
	37												87				Ĺ				_	L
\Box	38	L	L	L	<u> </u>	_		L					88	Ш			L	Ь_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	39	_	<u> </u>	_	Щ		<u> </u>	_	_	<u> </u>			89	Ш			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ
$\vdash \vdash$	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			90	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\vdash \vdash$	41	<u> </u>	\vdash	_	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-			91	$\vdash \vdash$	_	_	_	\vdash	⊢			ł
	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	 	-				92 93	$\vdash \vdash$		_	⊢	├	\vdash	<u> </u>	├	ł
$\vdash\vdash\vdash$	43 44	<u> </u>	⊢	├-	├	 —	 	\vdash	\vdash	\vdash			93	\vdash		_	\vdash	⊢	┝		├	ł
\vdash	45	\vdash	-	\vdash	├		-	\vdash	\vdash	\vdash			95	$\vdash\vdash$			├	\vdash	├─	\vdash	\vdash	t
$\vdash\vdash\vdash$	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			96	\vdash	_	_	-	_	 		 	t
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash			97	Н			┢─	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	t
	48	\vdash	-	-	 	-		\vdash	1-	-			98	\vdash	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	t
-	49	-	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			99	Н	_		\vdash	t			†	t
$\vdash \vdash$	50	Н	H	Н	⇈	_	┢	┢		 	1 1		100	H		_		1		T	T	t
		ш	L			ш			Щ.		, (_	۰					_

Cla	nim					Date	-						
J		<u> </u>	_				ī			_			
Final	Original			:									
	51 52												
L	52			L						L			
	53												
	54												
	54 55												
	56												
	57		Ĺ.,										
	58												
	59												
	60		L.							L			
	61		_	L						L			
	62					_							
<u> </u>	63			L						_			
	64			L			L.			_			
	65		_	L_		<u> </u>	_	L		L			
	66					_		_		L			
<u></u>	67		<u> </u>							<u></u>			
	68		L.,				$oxed{oxed}$						
L	69									_			
	70		_	L						_			
<u> </u>	71		<u> </u>							_			
	72		L							<u> </u>			
<u></u>	73 74		L_							<u>_</u>			
ļ	74				_	_							
	75				_		_			_			
	76 77				_	_				_			
	77		H		_	_				_			
	78				<u> </u>	_				_			
	79	_	-			_	-	_		┝			
-	80		H	H	\vdash	_	_			⊢			
	81 82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			-	⊢			
-	83		⊢	<u> </u>				_		-			
	84		 	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash			
	85	\vdash	\vdash	H		-		\vdash	-	┝			
-	86	Н	\vdash	<u> </u>	 	H	H	H		\vdash			
-	87	\vdash	\vdash		-	-	 	Н	Н	-			
	88	-	 	 	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash			
	89		-	Н	\vdash		\vdash		_	┢			
-	90		\vdash										
—	91	Н	-	-					_	\vdash			
	92		┢						_	_			
	93	Н		\vdash	Т	П	П	Т		\vdash			
	94		Г	Г	Т	П	Т		П				
	95												
1	96		Г	Г		П	_	 -		Г			
	97	-	_										
	98		$\overline{}$	Г	_								
	99		Γ	Г					-				
	100		I^-	Г						\vdash			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101						Π		Γ			
101	al	_ ⊒.									
101	-in	Ē									
103	_	0						l			
103		101	┝	\vdash			\vdash	\vdash	┝	H	Н
103		102	\vdash	├	-	-	-	\vdash	H		Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-			-	_	\vdash	\vdash	_	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	┢		H	-	-		-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106	\vdash	┝			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	├	_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	┢				\vdash	┝		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	⊢	_	-	-	\vdash	\vdash		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		⊢	_	_		├	\vdash	⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	⊢			-	-	⊢	┝	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-			-	\vdash	 	\vdash	├	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>		H	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	116	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u> </u>				_	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	ldash	<u> </u>			<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		<u></u>		<u> </u>	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>				$ldsymbol{f eta}$			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>			$oxed{}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		<u>_</u>		<u> </u>	L_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_				L	L		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L		L		L		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L				L			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_					_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								匚	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						L			
142		141									
143		142									
144		143									
145						Γ				Γ	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						Г				Γ	
147 148 149							Г			Γ	П
148										\Box	П
149								Γ			П
				_	I^-		\vdash	\vdash			П
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u> </u>	I^-	T	\vdash	\vdash			
				·			Ш.	L			لــــا